

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-180333

(43)公開日 平成7年(1995)7月18日

| (51)Int.Cl. <sup>9</sup> | 識別記号 | 庁内整理番号    | F I | 技術表示箇所 |
|--------------------------|------|-----------|-----|--------|
| E 0 4 F 15/04            |      | F 7416-2E |     |        |
|                          |      | G 7416-2E |     |        |
| 15/02                    |      | G 7416-2E |     |        |

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平5-328150

(22)出願日 平成5年(1993)12月24日

(71)出願人 000114086

ミサワホーム株式会社  
東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号

(72)発明者 小川 健治

東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号 ミ  
サワホーム株式会社内

(74)代理人 弁理士 黒田 博道 (外4名)

(54)【発明の名称】 床材の施工構造

(57)【要約】

【目的】 施工性が良く、歩行時の弾力性や感触、遮音性を確保でき、さらに、工業化生産に適するような床材の施工構造を提供する。

【構成】 床材(10)は、中空部(50)、雄ざね部(20)、雌ざね部(30)、クッション層(40)を備え、押出成形によって一体に形成した。雌ざね部(30)の上係合片(11)には下向き係合部(12)を備え、下係合片(13)には上向き係合部(14)を備えた。雄ざね部(20)は挿入突設片(22)を備え、その先端部には先端突起部(24)を形成し、雄ざね部(20)の根元付近の下方には根元凹み部(26)を設け、さらに根元係合部(27)を形成した。また、クッション層(40)の下面には、床下地材(5)に設けた下地材用面ファスナ(6)と係合可能な床材用面ファスナ(7)を備えた。

